

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Музработ туман Халқ таълими бўлими

мудири

С.Хамраев

05.05.2022 йил

Текущий ремонт здания школы № 16 в Музработского района Сурхандарьинской области  
ишларини бажариш учун

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Текущий ремонт здания школы № 16 в Музработского района Сурхандарьинской области
2	Бюртмачи	Музработ туман Халқ таълими бўлими
3	Объектнинг жойлашган урни	Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Меҳригиёх" маҳалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан утқазилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар рўйхати, қайси турдаги солиқ, туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов утқазилган сунг 45 кун муддати ичида бажариш
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	800 000 000 ( Саккиз юз миллион) сўм

Бош муҳандис:



М.Панжиев

*Алига  
Дорас  
М. Гамматов*

**«JANUB SURXON UNIVERSAL»**

**MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Текущий ремонт здания школы №16 в  
Музрабадского района  
Сурхандарьинской области.**

*(Смета хужжатлари)*

ТЕРМИЗ- 2022 й.





# «JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

## ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Текущий ремонт здания школы №16 в Музрабадского района Сурхандарьинской области.

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал» директори:

К.Тураев

Бош мухандис:

Т.Худойкулов



Термиз- 2022 й.



# СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Текущий ремонт здания школа №16 в Музрабадского района  
Сурхандарьинской области.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	135 924,382
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 622,072
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	436 055,021
4	ОБОРУДОВАНИЕ	1 713,600
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>580 315,075</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	101 486,699
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ-0,32%	2 181,766
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>683 983,539</b>
9	Н Д С -15%	102 597,531
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	13 418,930
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>800 000,000</b>

ЗАКАЗЧИК

МП






ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт здания школы №16 в Музрабадского района  
Сурхандарьинской области.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительный работы	135 924,382	6 622,072	415 290,496	1 680,000	559 516,950
	<i>Итого</i>	135 924,382	6 622,072	415 290,496	1 680,000	559 516,950
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	135 924,382	6 622,072	415 290,496	1 680,000	559 516,950
	Транспортные расходы на материалы-5%			20 764,525	33,600	20 798,125
	<b>ИТОГО</b>	135 924,382	6 622,072	436 055,021	1 713,600	580 315,075

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ





Текущий ремонт здания школы №16 в Музрабадского района Сурхандарьинской области.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

Общестроительный работы

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
						единицы	всего
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7277,8645	18676,41	135924382
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>135924382</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	8,01553	274000	2196255
2.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	87,696	10120	887484
3.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	1,6443	146000	240068
4.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	8,4042	58500	491646
5.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,6264	6700	4197
6.		1195	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	20,95281	6600	138289
7.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	10,42	11609	120966
8.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	30,161519	11609	350145
9.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	16,9911	8302	141060
10.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	51,286	9565	490551
11.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,3118	5800	13408
12.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	19,321186	58742	1134965
13.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,505672	58742	382156
14.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,2298	79806	18339
15.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч.	1,4094	8900	12544
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>6622072</b>
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 М-100/ фракции 5-10 мм	м3	186,354	365000	68019210
2.		9219	Вода	м3	87,718615	0,0	0,0
3.		14552	Кабель марки АВВГ сеч 2х4 мм2	м	200	6000	1200000
4.		30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0092759	8200000	76063
5.		30407	Гвозди строительные	т	0,2174798	8200000	1783334
6.		30475	Дюбели	кг	3,6	9000	32400
7.		30479	Гвоздь усиленный	кг	2,6	8200	21320
8.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2,28	11600	26448
9.		30549	Профиль монтажный	шт	9,9	6420	63558
10.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,02	591000	11820
11.		31054	Краски вододисперсионные	т	1,8882	7850000	14822370
12.		31211	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00024	8200000	1968
13.		31392	Олифа натуральная	кг	0,28188	10000	2819
14.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,180039	10000000	1800390
15.		31710	Шпатлевка клеевая	т	1,5413	950000	1464235
16.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,8381124	950000	796207
17.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	173,3153	5700	987897
18.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,3654	4250000	1552950
19.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,005	10370000	51850
20.		35100	Шпурпы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0,00212	15800000	33496
21.		35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,00522	8478261	44257
22.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,312	8478	2645
23.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	т	38,149304	5700	217451
24.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 25 мм, толщиной 150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,111936	3200000	358195





25.	36113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1,24188	3200000	3974016
26.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,1827	3100000	566370
27.	38617	Пахла пропитанная	кг	151,1136	1200	181336
28.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,3905832	20604000	8047577
29.	44032	Блоки дверные из МДФ	м2	139,92	570000	79754400
30.	44059	Ветошь	кг	14,772706	3200	47273
31.	44066	Выключатели	шт	15	15000	225000
32.	44101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	28,790713	3350000	96448889
33.	44109	Детали закладные и накладные	т	0,011484	9000000	103356
34.	44290	Наличники из МДФ	м	755,568	25800	19493654
35.	44364	Плиты древесноволокнистые	м2	146,9558	12000	1763470
36.	44423	Приборы дверные врезной	компл	53	85000	4505000
37.	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по	м3	1,44886	350000	507101
38.	45036	Смесь растворная сухая	т	29,7722	1250000	37215250
39.	45042	Кирпич керамический одинарный	1000шт	2,638995	700000	1847297
40.	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции	м3	93,177	120000	11181240
41.	46163	Скобы	10шт	56	4500	252000
42.	46282	Штепсельные розетки	шт	15	15000	225000
43.	51452	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	335,5624	7500	2516718
44.	51499	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	8,226266	3350000	27557991
45.	64055	Колпачки изолирующие	10шт	9,8	3200	31360
46.	65317	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	1,66	2500	4150
47.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,522	48500	25317
48.	87882	Блоки дверные металлические	м2	5,22	870000	4541400
49.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,03	15000	450
50.	C121	Светильник LED панел 24 вт	шт	268	78000	20904000
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>415290496</b>

**Оборудование**

1.	ТС1211	Прожектор 150 вт	шт	6	280000	1680000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>1680000</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ





**Текущий ремонт здания школы №16 в Музрабадского района Сурхандарьинской области.**

Форма N 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**  
(наименование работ и затрат)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**УЧЕБНЫЙ БЛОК "А"**

**РАЗДЕЛ 1. ПОЛ 1-ГО ЭТАЖА**

1	E57-002-09	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,1745</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	198,1833
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	4,4501
2	E57-001-02	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,1745</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	39,6884
3	E1101-010-01	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОД ЛАГИ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,1745</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,48	23,1818
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,258725
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,1384
3.4	44364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	28,4	146,9558
4	E1101-012-01	<b>УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,1745</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	231,3002
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,72443
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	2,4838
4.4	9219	ВОДА	M3	0,07	0,362215
4.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,008279
4.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	23	119,0135
4.7	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	1,2419
4.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,28	1,4489
4.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	2,639
4.10	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,18	6,1059
5	E1101-033-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,1745</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	345,1909
5.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	13,9711
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	3,9326
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	5,692
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,135572
5.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	19,1974
6	E1101-039-01	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>1,5754</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	12,0518
6.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,126032
6.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000473
6.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	159,1154
7	E1504-025-03 ДОП. 4 К=2	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,1745</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,74	531,6281
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,20698
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,1384
7.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0232	0,120048
7.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,108	0,558846
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,68	8,6932
7.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,05	0,258725
7.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,62	3,2082
8	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>18,8000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	391,04
9	E1502-019-03	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>18,8000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	975,532
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,752

**РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**





1	2	3	4	5	6
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
9.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,16	3,008
9.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,67	31,396
9.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МЗ	0,63	11,844
10	E1504-005-07 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>18,8000</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	68,75	1292,5
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,564
10.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,2	3,76
10.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	1,1844
10.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,079	1,4852
10.7	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,88	16,544
11	E62-041-02	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>10,2000</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	263,874
12	E1502-019-04	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>10,2000</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	643,62
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,51
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,836
12.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	19,89
12.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	7,548
12.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	11,5362
13	E1504-005-06 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>10,2000</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	291,72
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,102
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,02
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,7038
13.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0561
13.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,568
13.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,162
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛ 2-ГО ЭТАЖА</b>					
14	E57-002-09	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,5858</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	99,0361
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	2,2238
15	E57-001-02	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,5858</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	19,8331
16	E1101-012-03	<b>УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЕСТИЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,5858</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	92,4165
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,465444
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,672308
16.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	54,3018
16.5	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,82	2,1204
17	E1101-033-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,5858</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	172,4987
17.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	6,9817
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	1,9652
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	2,8444
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,067748
17.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	9,5933
18	E1101-039-01	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100M</b>		<b>1,7470</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	13,3645
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,13976
18.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000524
18.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	176,447
19	E1504-025-03 ДОП. 4 К=2	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,5858</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,74	265,6651
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,103432
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,568876
19.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0232	0,059991
19.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,108	0,279266
19.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	4,3441
19.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОК	Т	0,05	0,12929
19.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,62	1,6032
<b>РАЗДЕЛ 4. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>					
20	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ СВОЙСТОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,3992</b>





1	2	3	4	5	6
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	145,3909
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	10,8298
21	E1001-039-03	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100М2		1,3992
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	160,908
21.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	5,4569
21.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,01416
21.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,111936
21.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	151,1136
21.6	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	139,92
21.7	44290	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	755,568
22	E0904-014-01 ЛОП. 4	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2</b>	М2		5,2200
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	23,3334
22.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,6264
22.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	1,5138
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,783
22.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,4094
22.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00522
22.7	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,011484
22.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,522
22.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	5,22
23	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕР, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100М2		0,1044
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,4187
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001044
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003132
23.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,28188
23.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002568
23.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03132
24	E56-012-05	<b>СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ</b>	100ШТ		0,5300
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,2	38,796
24.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00212
24.3	44423	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНОЙ	КОМПЛ	100	53
<b>РАЗДЕЛ 5. БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА</b>					
25	E1101-001-02	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНА 5 СМ</b>	100М2		18,2700
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	140,679
25.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	6,0291
25.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,6443
25.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	8,4042
25.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	16,9911
25.6	9219	ВОДА	М3	0,22	4,0194
25.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,1	93,177
26	E1101-002-09 ЛОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНА 10 СМ</b>	М3		182,7000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	328,86
26.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	87,696
26.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	186,354
26.4	9219	ВОДА	М3	0,35	63,945
26.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,3654
26.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,1827
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИКА</b>					
27	100802-403-03	<b>МОНТАЖ КАБЕЛЯ</b>	100М		2,0000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	74
27.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	10,42
27.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
27.4	14552	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2X4 ММ2	М	100	200
27.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,6
27.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,6
27.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,02
27.8	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,005
27.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	56
27.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,8
27.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,66
28	E67-008-02	<b>СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: LED ПАНЕЛ</b>	100ШТ		2,6800
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	437,644
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2144
29	C121	<b>СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 ВТ</b>	ШТ		268,0000





1	2	3	4	5	6
30	E67-009-01	<b>СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	100ШТ		0,1500
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	3,615
30.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	15
31	E67-009-02	<b>СМЕНА: РОЗЕТОК</b>	100ШТ		0,1500
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	3,615
31.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	15
32	Ц0803-596-01	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 150</b>	100ШТ		0,0600
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	11,28
32.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,798
32.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
32.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
32.5	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
32.6	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024
32.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
32.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
33	C1211	<b>ПРОЖЕКТОР 150 ВТ</b>	ШТ		6,0000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		7277,8645

СОСТАВИЛ

*ЭШ*

ЭШАНКУЛОВ М







"ТАСДИКЛАЙМАН"

  
" 05.05 2022 й"/>**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Текущий ремонт здания школа №16 в Музрабадского района Сурхандарьинской области.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>УЧЕБНЫЙ БЛОК "А"</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ПОЛ 1-ГО ЭТАЖА</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ С ВОЗВРАТОМ	100M2	5,1745
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ С ВОЗВРАТОМ	100M2	5,1745
3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОД ЛАГИ	100M2	5,1745
4	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	5,1745
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	5,1745
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,5754
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	5,1745
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	18,8000
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	18,8000
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	18,8000
11	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	10,2000
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	10,2000
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	10,2000
<b>РАЗДЕЛ 3.ПОЛ 2-ГО ЭТАЖА</b>			
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ С ВОЗВРАТОМ	100M2	2,5858
15	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ С ВОЗВРАТОМ	100M2	2,5858
16	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	2,5858
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	2,5858
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,7470
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,5858
<b>РАЗДЕЛ 4.ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>			
20	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ	100M2	1,3992
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И	100M2	1,3992
22	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ	M2	5,2200
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕР, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1044
24	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,5300
<b>РАЗДЕЛ 5.БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА</b>			
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПЕБЕНЕМ ТОЛЩИНА 5 СМ	100M2	18,27
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНА 10 СМ	M3	182,70
<b>РАЗДЕЛ 6.ЭЛЕКТРИКА</b>			
27	МОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M	2,000
28	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: LED ПАНЕЛ	100ШТ	2,680
29	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 ВТ	ШТ	268,00
30	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,150
31	СМЕНА РОЗЕТОК	100ШТ	0,150
32	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 150	100ШТ	0,060
33	ПРОЖЕКТОР 150 ВТ	ШТ	6,000

АЪЗОЛАРИ:

---



---



---



---



---



« 25 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 90/03-22**

**Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания школы №16 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области.**

**Заказчик – Музрабат туман халк таълими булими.**

**Проектировщик – МСНЖ «Термизмеъморлойиха».**

**Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.**

**Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.**

**Подрядчик – по результатам торгов.**

**Источник финансирования – бюджет.**

**1. Основание для проектирования:**

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

**3. Краткая информация по расчету стоимости:**

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания школы №16 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области.  
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».



3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

#### *Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.*

- смена заполнений проемов;
- устройство замков, наличников из МДФ;
- отделочные и облицовочные работы;
- смена покрытий полов с плитусами;
- электромонтажные работы;
- благоустройство территории.

#### **4. Результаты экспертного рассмотрения.**

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
  - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
  - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
  - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

#### **4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:**

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве заполнений проемов, электромонтажных и отделочных работ;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3420,81 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

#### **5. Выводы**

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта здания школы №16 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	6850,50	6850,50
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	135847,92	134408,221
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	9714,27	7724,482
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		683760,684
5	<b>Общая стоимость работ</b>	<b>тыс. сум</b>	<b>803420,81</b>	<b>800000,0</b>
6	<b>В т.ч. НДС 15%</b>	<b>тыс. сум</b>		<b>102564,103</b>

5.2 В соответствии с временным постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. «Об утверждении порядка определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист

О.Атакулов

